 	Claims	

Application/Control No	١.
------------------------	----

n

Applicant(s)/Patent under Reexamination
BLACK ET AL.

09/637,800

Examiner

Sahera Halim

Art Unit 2157

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

И	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

													_			
Cla	aim	L.			_[Date	•					Cla	im			_
Final	Original	11/23/0)										Final	Original			
	1	マ											51			
	3	7											52			L
	3	1				_				_	ļ		53			L
	4	2	!							_	ļ		54	_		L
	5	V				_	_		\Box				55	_		L
	6	1				<u> </u>	_		\dashv				56			L
	7	2	-		_	 	H	-	\vdash	_	ŀ		57 58			F
	8	V				-	-	-	\vdash				59	\dashv		ŀ
	10	1	-			├-	-			-	}		60			ŀ
	11	-				-	-	\vdash	\vdash		1		61	-		ŀ
	12	-			-	_	-	\vdash	\vdash		ŀ		62		_	ŀ
-	13				_	\vdash							63			r
	14	0			┢						Ì		64			r
	15	V					\vdash					*	65			r
	16	V						T			[66			Γ
	17	V									{		67			
	18	V											68			l
	19	V						_					69			L
	20	1	1			_	L	<u> </u>		L.			70		<u> </u>	ļ.
<u> </u>	21	<u></u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u>L</u> .		_				71			ļ
<u> </u>	22	1	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			72			ŀ
	23	1	 	<u> </u>	<u> </u>	┝	├	_	<u> </u>				73			ł
-	24	1	┡	├—		├	⊢			⊢			74 75		_	ł
<u></u>	25 26	レレ	┝	-	⊢	├	\vdash	-	-	-			76		_	ł
-	27	1	-	┝	1	\vdash	-	H		<u> </u>			77	-		t
-	28	-	+	┢	1	╁			-	-			78		_	t
	29	۳	\vdash	-	\vdash	-	╁		_				79		_	t
	30	1-	┢			┢	t	┢┈					80			ţ
	31	\vdash	1				T	Г					81			İ
	32	1			Г								82			Ī
	33												83			I
	34												84	L_		ļ
	35		<u> </u>		L	_	L	辶	L				85_	<u> </u>	L	ļ
	36	↓_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ			86	<u> </u>	_	ļ
<u> </u>	37	↓	Ь.	<u> </u>	L	1-	ــ	\vdash		<u> </u>			87	_	<u> </u>	1
<u> </u>	38	╀	<u> </u>		\vdash		1		\vdash	-			88 89		L	ł
-	39	+	├-	\vdash	├-	\vdash	⊢	┼	┢	⊢				├	-	1
-	40	+	┼─	┢	-	╁╌	+-	\vdash	₩	\vdash	1		90	\vdash	-	t
	41	┼-	\vdash	+	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	-	1		92	\vdash	\vdash	t
	43	+	\vdash	+	\vdash	t	†=	1	t	-	1		93		\vdash	t
	44	t^{-}	1		\vdash	\vdash	t	1-	厂		1		94	_	\vdash	t
	45	T	T	Г		T	Τ		Π	1	1 i		95	Γ-	_	ţ
	46	T	Ī.			Т	Γ]		96			Ĵ
	47		L^{L}										97			I
	48] '		98			ĺ
	49		匚	匚			匚	匚	L	L	1		99		L	ļ
	50			L	L	L		<u>L</u>	L	L_]		100			1

Cla	im					ate	<u> </u>			
		П						\neg		
Final	Original									
🗷	Ö									
	51 52									
	52	\neg								
	53		\neg							
	54				\neg				\neg	
	54 55	\dashv								
	56	\dashv							\neg	
	57									
	58	\neg								
	59	\neg								
	60									
	61		-							
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									<u> </u>
	67						Ш			
	68						\Box			
	69			L	L_	<u> </u>	Ц.		<u> </u>	_
	70			_		<u> </u>		_		L
<u> </u>	71			L	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	
	72	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
	73	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	L	_
	74	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>
	75			_		<u> </u>	ļ	<u> </u>		L
	76 77	\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_
	1//	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	├-		├	<u> </u>	-
<u> </u>	78			<u> </u>	-	_	H		 	\vdash
	79	\vdash				-	-			\vdash
-	80	-		 	-	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	81	-	<u> </u>	 	⊢	⊢	 	 	\vdash	\vdash
	82	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	
	83	\vdash	<u> </u>	├-	-		├	\vdash	 	
-	84 85		<u> </u>	\vdash	-	⊢		-	-	┝
-	86	\vdash	<u> </u>	 	1	\vdash	\vdash		\vdash	┝┈
-	87	-	\vdash	-	├	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
	88			\vdash	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash
-	89	-	<u> </u>	 	-	\vdash	 	 	 	-
-	90	 	-	\vdash	 	\vdash	<u> </u>		-	\vdash
	91	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	t	\vdash		Т
	92	\vdash	-	1	1	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
	93	\vdash		\vdash	 	 		-	\vdash	\vdash
1	94	 	\vdash		 	<u> </u>	Т		\vdash	\vdash
<u> </u>	95	 	-	-	T	\vdash	T			Г
	96	\vdash		Г					Τ	Г
	97	\vdash		Г	Г	П	Π			Г
	98		Γ			Г	Π	Γ		П
	99	Γ			Г		Ι.			
	1400		-	1	1		-	$\overline{}$		

Tell	Cli	aim					ate	<u> </u>	_		\neg
101				-		Ť					_
101	-	na									
101	i⊑	iĝi									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	_	Õ									ļ.
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101	-	_					-		\dashv
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102	\vdash			_			_		\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		103	-		_	\vdash			_	-	\dashv
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	┢╌		\vdash	-	\vdash	-		_	\dashv
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	\vdash	\vdash		-	_			_	ᅥ
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	Н	\vdash	\vdash		\vdash	-	_	-	\dashv
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		107			H	_	_	_	_		\dashv
109		108	\vdash	\vdash	-		-				\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109	-	\vdash		_					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112		_							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113		Ι.							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114					T				\Box
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	1.								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									
125		117						L_			
125		118	Г		Г						
125		119	Г								
125		120			Π						
125		121			Г	П					
125		122			Г			Ī			
125		123	Г		Π						
125		124			Π						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		П			П				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				L					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131						L.			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132							L.		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133						L_			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		<u> </u>				<u> </u>			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	L.	<u> </u>		<u> </u>	L				Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	_	<u>L</u>		_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	L_	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	\perp		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	L	Ш
141		139	 _	$oxed{oxed}$	$oxed{\bot}$	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L.	Ц.
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		_	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
143	<u></u>		L.	\perp	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	Ш
144 145 146 147 148 149 149 149			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	┞-	↓_	<u> </u>	┞-			Щ
145 146 147 148 149 149	<u></u>		L	\perp	L	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	 _	Щ
147 148 149			Ц.	1_	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
148 149		146	<u> </u>	_	L	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Щ
149	L	147	┺	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	ļ.,	
150				Ĺ	L		<u> </u>	_	L	ļ	Ш
		150		\perp	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	L	L_	